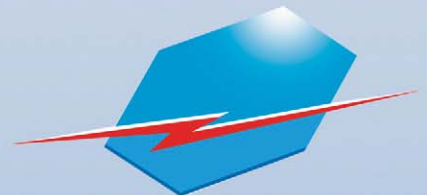


Disjoncteurs miniatures



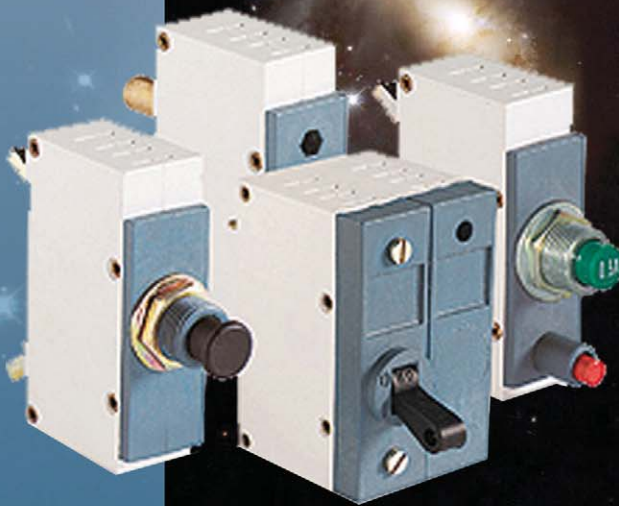
STOPCIRCUIT



STOPCIRCUIT

Galaxie

Disjoncteurs



Protection contre les surcharges et les court-circuits

Domaines d'applications :
Energie - Télécommunications - Industrie
Transport ferroviaire - Transport routier -
Militaire - Tertiaire - Nautisme

Disjoncteurs miniatures STOPCIRCUIT

60 ans d'expertise dans le domaine de la protection des Hommes et des machines



Adaptabilité
Modularité
Sécurité
Fiabilité



Les disjoncteurs STOPCIRCUIT répondent à toutes les exigences des normes :

- Conformité à la norme CEI 60 898
- Conformité à la norme NF F 62 001 concernant les disjoncteurs magnéto-thermiques pour matériels roulants ferroviaires.
- Tenue aux vibrations et aux chocs.
- Compensation thermique de -40°C à $+85^{\circ}\text{C}$ (sur la version GD uniquement)

Les avantages produits

- Tension d'utilisation jusqu'à 150 VDC par pôle pour les versions DC
- Détection magnéto-thermique, magnétique seule ou thermique seule
- Tenue aux chocs renforcée permettant une utilisation dans les conditions les plus sévères, notamment dans les applications Militaires
- Marquage du calibre sur le bouton d'enclenchement
- Accessoires d'étanchéité en face avant
- Produit spécial selon cahier des charges client
- Calibres sur demande
- Commande et fixation sur demande

Domaines d'applications

- Ferroviaire - Défense - Transport routier - Nautisme - Télécommunications
- Energie (EDF) - Industrie - ...

Les disjoncteurs STOPCIRCUIT permettent une multitude de combinaisons et d'adaptations. Les quelques exemples exposés dans ce catalogue ne représentent qu'un faible échantillon de ce que notre bureau d'études réalise chaque jour pour nos clients.

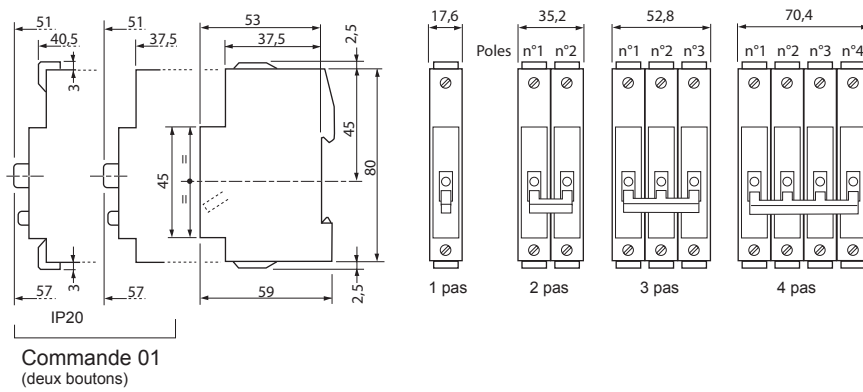
A partir des éléments de base toutes les solutions alternatives peuvent être étudiées pour obtenir la fonction souhaitée.



Nos appareils respectent la directive Européenne RoHS, limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques.

Versions à monter sur rails DIN

Schémas d'encadrements



Notes: Commande 00 ou 01 sur pôle 1 si bipolaire ou pôle 2 si tripolaire

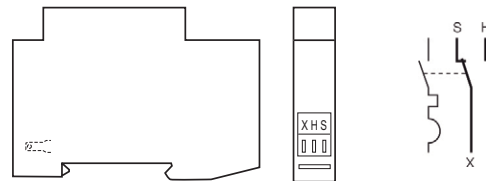
Options

Auxiliaires de signalisation de position (O / F)

Capacité de coupure (circuit résistif):

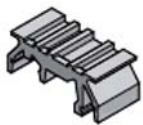
Valeur max. :
3A sous 240 VAC / 48 VDC

Valeur min. :
5 mA sous 15 VDC



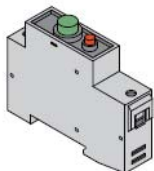
Raccordement par languettes de 2,8 x 0,8 pour clips (bornes S.H.X)

Adapteur pour montage sur rail DIN 1 / DIN 3 rail



Référence :
821A46601

GM, GF, GC peuvent être commandés équipés avec bouton(s) jusqu'à la version tripolaires



Consultez nos autres catalogues



471 Route de la Cuisinière
38 490 CHIMILIN-FRANCE
Ph. : +33 (0)4 76 32 07 33
Fax : +33 (0)4 76 32 54 11

121, Bd de la Résistance
71000 MÂCON - FRANCE
Ph. : +33 (0)3 85 20 94 20
Fax : +33 (0)3 85 34 64 90

contact@mafelec.fr - www.mafelec.com